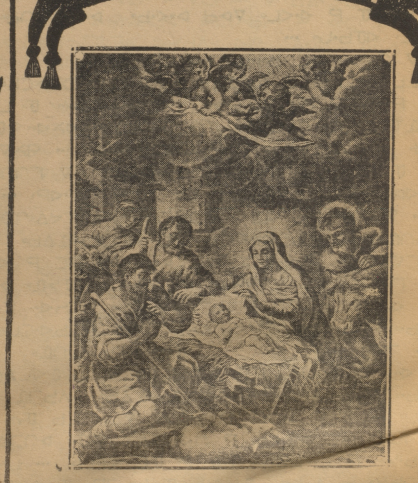
PYANO

Janvier

1 collection

1940

PPG. FU





ASTA ASVZC 40VA·AP.

□C P Δ· ΔΓΙ·CΠ· Մ Β Γ ∇·≻U· PC ΔΓΙ· ···

ΔΡΙ ΡΩΠΙΑΙΟ ΛΑΡΟ ΦΟ Ρ Λ СΘΑΙ· ΦΟ ··

ΔΡΙΚΑΙ ΤΟ ΓΟ·ΥΡΥΡΟ ΦΟ Β Λ ΟΘΑΓ· ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ Ε Λ ΟΘΕΘ· ΦΟ ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ Ε Λ ΟΘΕΘ· ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ Ε ΕΔ·ΣΟ ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ ΕΠΟΥΘΕΘ· ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ ΕΠΟΥΘΕΘ· ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ΦΟ ΕΠΟΥΘΕΘ· ··

ΔΕ ΕΠΟΥΘΕΘ· ··

44. 1 V L' A·<C° < PY. > N ▼ dC 4. NbT, D·< b1
b 4d nj k, b l l L V P 4. T4k, V k, 4P+ ... T5
n N + V . T P 4. < L. ▼ P A D·< b2
P• b C, 4T b · U ...

P• b C, 4T b · U ...

6. ΔΥΓΥ·CLOC ΓΟΙ ΓΚΟΥΟΤ ΑΓ ΡΟΓΓΙΑΝ ΑΥΓΥ·CLOC ΓΟΙ ΓΚΟΛΟΤ ΑΓΑΘΟ ΑΥΓΟΝΟΤΟΥ ΑΥΓΟΝΟΣ ΑΥΓΟΝΟΣ ΑΥΓΟΝΟΣ ΑΝ ΑΥΓΟΝΟΣ ΑΝ ΑΓΟΝΟΣ ΑΝ ΑΓΟΝ

UΓ«· ··· U> Γ> Γ><Δ···

イイ・ク D D T N L D P 1-3

10 POPOST 2 VB B VC DBV·KAP°G·A·T°

1-P00600 3 PC. 470 15dV0 <9.760

 ACYD"
 AP A-4-A
 A A-4-A

bur ubp.c

∇9.5, ΔCΔ.5 L6 ΔT Δ64. ∇0d Δ.9.0 559. P Δ.ΩΡΓΕΩΤΑΓΕΙ. ∇.ΛΩ ΓCC. 6 P. 6-92CΓΔ. ∇D ΔΤ Δ.5.. Δ.ΡΩΡ.9.Δ. 60.7Δ. ...

∇6. ΓΡ Δ9C ÞU ΡΩ ΒΓΦ.» ΤΟ ΑΛ.» Β ΑΛ.» Β ΑΛ.» Β ΑΛ.» Β ΑΛ.» Β ΑΛ.» Β ΑΛ.» ΕΤ. «...

∇dC ρρ Ρ Δυρς ΡΥΙΤΟ Γ Ρ ΛΙΡΔ «Αρδ» Ρρ ρρ γρα Γι ρρ β·ςραγ» Γ «·ςρα·ι ρρ Γ «·ςρα·ι συ» ας ιια·β- Ρ ος γβα- «·ςρα»

LP C<ATYON DU 9 VA. ...

ΛΑ΄ ΓΑ Φ'Δ'Φ ΔΡΘΩ ΡΦ'ΩΤΟΠΔΦ'Ε ***

CHY DC DL HIGH APPORTA PC APLD" DP

07 F4 00 PC DU, ... B P DY F4 DA. DG. PYLU

A-PARBO 5 BUT TO LYUN ...

44. ΓΚ ΡΦΩΡΩ• ΘΠΛ ΠΡΡ•C ...

L•CΔ ΡΙΔ·ΣΕΡΘ• ΔΕ Δ ∇CΥΟ, ΛΣ, ΛΡ ΡΘ•U

Δ<∪∇ΡΘ• ΔΑ ΣΕ ΤΣΘ•Ο• ΛΑ Ε ΓΕΟΔΟ

Δ<∪∇ΡΘ• ΔΑ ΣΕ ΤΣΘ•Ο• ΛΑ Ε Ε ΓΕΟΔΟ

Α<∪∇ΡΘ• ΔΑ ΣΕ ΤΣΘ•Ο• ΛΑ Ε Ε ΓΕΟΔΟ

Α<∪∇ΡΘ• ΔΑ ΣΕ ΤΣΘ•Ο• ΛΑ Ε Ε ΓΕΟΔΟ

Α<∪∇ΡΘ• ΔΑ ΣΕ ΤΣΘ•Ο• ΛΑ Ε Ε ΓΕΟΔΟ

Α</p>

PUT P POCTON PO DA APONDE ADOPCION DE CONTRA POUDECION DE CONTRA P

PLY LY UP B QLQPLYA. ... APLALPAU ADV DPQA QDV DV-Q······ A B QPLALPAU AAN ACT QDA QDA QDA DV L···P

AU. FAA. DV.JA.PA. PUCULV. ADG V.J. FU NJ.

ペプレクロレンペッ

Air: Le ciel en est le prix

1

Pr. J. D∩1.

4.4. LA.7CP.

ADA PA.

Refrain

Ph. Ph. Ph.

D. DUY:

פרי פרי פרי

Q. DUYS

2

Pr. G. DUY

P 47277

יר אר שף טד

▼ AUACL

3

PH. J. DUHS

L>4·CTV·J

0-<- DA 6P50

J. 4C4・70°

4

פרי סי סטרי

P SAL, FRD

P> 0100 960

J DDVC4.

5

Phy D. DUT

マットムロム・ケケ

AC VP.CLU

40 U. 4 AC.

6

PH. J. DOPS

「て P.PD>U

D P LTC943

マ タイク・ハン・



1.6. d.A.>. V DSF FV.209.

1 A·A A>>>0. \$\forall \text{AD.} \$\forall \tex



Q<07L00.0010.0

55+ 40 DCd2° QL 40.5° 40° 45 TV5 Td V5° Δ°¬¬·ν° γρ′ ∨ ΔνΔρν, «CΔ· Δνο·1ν·CΔ· ΓΩρ ALAPY LUCA AGE OFF OFF OF ACU Ad LAPPA. PY NO LUDACING P & P AL LOO VUYCLU LYG- LLJACJ<>> VYCIP LUJA

4P. AL. DUD FLODADINA PRO DCP-007. 4.200 APLAPLY DU A94 D4 C90. AP A B 4.<54, 47.4 62.0 LT 47.0 LT 47.0 BT 47.0 BT 47.0 BT

VOC A.CLV. DYTY V P DC. P P VCLO. U YEY LUDGON PO GIKLI FO ALCAM VA

∇ ∇ Δ) > 1 - 5 ΩL ΔΔ·γ· Γ 6 Δ·CLΔ··· ··· AP. P PTV·<TU TQJQQ·57 A LA·5Cb, A VA·U. LOD PCO. LU A DUTU: ...

Lb 9CCV. U<.℃ 55, PC °CA. LUC. ... A SAGUA, P PONTO ...

DAT EL. DC < 111 - C / / 1 - C / 1 - C / 1 - C / 1 - C / 2 - C LJJ00.77 []] 7 06.10. 76. CA. FP. ...

CV. J 60.+ AU. Ang. Pn ...

AV. U B B A.< TO AGO ACA AU. ...

OL OD. TP O.<LO DU.

ΔC ΦΥΓΥ Β ΛΓΥσ> ΦΓΥ ΔU° Φ·<P PPY σ Β PΦ·CΦ LUDΦΦ·Υ· ...

 $\langle \mathsf{L}\mathsf{q}' \ \mathsf{V} \rangle \mathsf{q} \rangle > \mathsf{U} \ \mathsf{V} \rangle \ \mathsf{V} \wedge \mathsf{q} \cdot \mathsf{q$

ΔΡ· Δ ΡΔ· Δ·γΔ· ΔγΓΔΡΓΨ· ρυ Ρ Π<·υ٩·

∇dC 75, Δυ. αλιδα. Αλ. Δυ β Ρ Ρηυρ. Γαρασίη. ...

QLA. TPPIO AU. TP QCCJ ...

CTP An 47-74.254 ...

PO VEUA, Q 227 P 4945, VO.

∇₽· Ь ∇∪·

 ΦΡΊΙΙΟ
 ΦΟΛΟ
 ΡΙΙΘΙ
 ΦΟΛΟ
 ΤΕ
 ΦΟΛΟ
 ΤΕ
 ΦΟΛΟ
 ΤΕ
 ΦΟΛΟ
 ΤΕ
 ΦΟΛΟ
 <td

∇Δ·>σσ· P Δρ P∇· Δ·Pσ· ···

L6 00 020 0 P Γ∇·2C° ∇ CdU, Δ·Pd· ... >∩

□ ¬Γ¬ P Γ ¬ ¬ ¬ Λ Γ ∩ Δ ¬ Λ Γ Γ ∪ Δ ¬ Λ ··· → ∩

DOUTING

D-045Cc ...

D-0

AU CH VCAP" AU, AP P V. CPVU, CV-q- AP AP.

C1. VAPP GC- bu V·CT, AD AL AAL ba. GC TL

C2. VAPP GC- bu V·CT, AD AL AAL ba. GC TL

C4. VAPP GC- bu V·CT, AD AL AAL ba. GC TL

AU CB VCGP, AU, AP P V·CPVU, CV-q- AP AP.

Au Cb VCGP, AU, AP P V·CPVU, CV-q- AP AP.

Au Cb VCGP, AU, AP P V·CPVU, CV-q- AP AP.

Au Cb VCGP, AU, AP P V·CPVU, CV-q- AP AP.

Au Cb VCGP, AU, AP P V·CPVU, CV-q- AP AP.



TYDAPO

40 DC UP< 4. AVYO P 4. ALTOCUS ...

TUP 424- 4U, 4945" DC ... TTV- LD1 >0

SPCON SOBOLO ASOVANTO

 ΦΡΥΘ ΡΟΟΓΙΘΟΙΑΘ
 ΦΙΟ ΑΝΑ
 ΦΙΟ Α

07 560· >14

DC CP<V. ... LANDER DA VITA PA LT

4. JUA. 4017 DU LA DC. 4018 DCC L.PC. 4018 DCC L.PC

0.

 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

∇Φ. ∇ΑΡΑ, ΓΑΝΓΟΡΟ, ΑΡΑΡΟΝ, ΠΡ. CVCΦ.

ΔΟ.ΘΦ. ΓΑΝΓΟΡΟ, ΑΡΑΡΟΝ, ΤΡ. ΦΑΡΑ Τ. CA Τ

Δυθ. Δ αCΔ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα. Δα.

Δυθ. Δ αCΔ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα. Δα.

Δυθ. Δ αCΔ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα. Δα.

Δυθ. Δ αCΔ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα. Δα.

Δυθ. Δ ασδ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα.

Δυθ. Δ ασδ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα.

Δυθ. Δ ασδ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα.

Δρ. Δ ασδ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα.

Δρ. Δ ασδ.υ, Γισα Δ υσα.υ, Δρ. Δα.

Δ ασδ.υ, Δ ασδ.υ, Δ ασσ.υ, Δρ. Δα.

Δ ασδ.υ, Δ ασδ.υ, Δ ασδ.υ, Δρ. Δα.

Δ ασδ.υ, Δ

CL' PCD-9A" 6 [4074] PT 106 AU TH CO 106

 Φ·μω
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ</td

Δυγυσος ως Γισηρος τη συγορος αντορος τος αντορος τος αργονος αργορος τος αργορος τος αντορος τος αρτορος τος αρτορος τος αρτορος αντορος τος αρτορος αντορος τος αρτορος αρ

40 From Anjan Apr. Top. PC drop. LT Lap. Lt.
40 Tha. Lp. Apr. Lt. App. Lt. App. Lt.
40 Tha. Apr. Lu. App. Lt. App. Lt.
40 Tha. Apr. Lu. App. Lt.
40 Tha. Apr. Lu. App. Lt.
40 Tha. App. Lt.

4° JC4° β·γ· JC·C° ΔγΔ· P LYLΔ9Δ· JUγU° P LL·dC0° 9γΛ- Δ0γαβΔ·β· 9CCV· ··· PCCC-β0° C 7UVΔ·J· ρ0 ··· Jγ 0β<Δ·

THE SECOND SECON

P<+ 0 D7 0.

2 274.4774.66776000

CHC. $V > D \circ V > U \circ V < U \circ$

 P P°A>U° συν σ ρα
 Δυν ρι ριορι ρ·Λ°

 Δ°PσΡ°Α
 Δυλρεν συλρεν σ υνλη ρη ρα

 VΓ΄ Δσα β Ρ Γλα
 Θ΄ Ρηλσιν δ·Αλρι σα

 Pρ Δγ σα
 Φ΄ Θ΄ Δνα

 Φ΄ Ενλια
 Φ΄ Ενλια

 Θ΄ Ενλια
 Ενα

 Θ΄ Ενλια
 Ενα

 Θ΄ Ενλια
 Ενα

 Ενα
 Ενα

 Ενα

P VCL > Δ ΦυΡΦ·μν ···

Δρ9 Φ·μν · Δ Δ·Πν · Δ μος · Δ

CV. LJ7 FJ7 B.7" P AC.JA. B P AU. VDd

 ΦΗ
 <

CLA ... L Z V ... > U Z Z / ...

ロ・マトントへいり

TOURN LOPPADO B TAYON ARBODING BOULANGER TO P ANSAL, LYLABO V CASAL, PROJUCTOR OF APPLICATION OF ALICA PARAMETERS OF AND AND STALLAND OF ALLAND OF

4-14- 6-C1 - 6 FZZC - 9140. 46Δ60. 60 4sV2C

し、 てはらくく・しゃ トランナ マフ くちて、 つくくらむけ、 はて てはてってし なで・ マフ は しつくか、 …

ΔΡΓ΄ Π<ΔΦΠ΄ Ι°CL 9ΥΔΕΟ΄ ΤΗ ΤΟ ΔΡΓ΄ Δ4ΔΥ ΔΟ΄ ΥΝ΄ ΔΥ ΔΟ ΑΝΤΟΝ ΤΟ ΑΝΤΟΝ ΤΟ ΔΥΓΟ΄ ΦΟ΄ ΔΟ΄ ΔΟ΄ ΔΟ΄ ΔΟ΄ ΔΟ΄ ΑΝΤΟΝ ΕΝΤΟΝ ΕΝΤΟΝ ΕΝΤΟΝ ΕΝΤΟΝΟΙΑΝ ΕΝΤΟΝΟΙΑ

LLA.4. PUAPLAV.70. L4A7. ACA.7 LP L.CA AO.4 CP AO.4 DUDDA. AO.4 LP CAPLAC. AO.4 ACA. AO.4 P. AO.4 DUDDA. AO.4 P. AO.4 P.

 ΔΟ·
 CP·
 CD
 CD

PY CUTS 22- DUMP-6.AA.U. DM 05V.C BLA.Y

DANA AMILYBAS OF T PO 05V.C BLA.Y

ACA.Y BP9 PANALLBAS LANCS PC F.PBUS CUP

BLA.Y P P DANA ...

ΔΡΥΡΟΝ ΛΓΥΡΟ ΡΟ ΡΙΟΟΙΛΡΟ ΓΟ ΔΟΓΟ ΔΡΥΡΟΝ ΔΟ Β<Δ.ΤΥ Β ΔΥΡ ΔΟΠΟΣΙΛΒΟΣ ΓΟ ΔΟΓΟ ΛΓΥΡΟ ΓΟ ΓΙ-9·Δ. σΕΓΕΝ ΜΕ

ΔΡΣΤΟ" Δ.ΣΦ" ΓΓΦ. Π<Φ>ΣΕΦ" ΔΡΘΩ" ΔΡΘΩ" 4P2-LTVP-J· 4-L NA. A-L-U9-TDUZDTVP-J A B COC>> VOC P O>D. V OSOCLO. U.LO 0.70.20 P< O.D. DO ... UST BLP. PLPO. PLPO. BU 20.00 d> PC PCPC ... V 0> FVPPb 0<0000 ▼ 4PF, 44. NY: U×LQ. Q4.401. PP 7V.UP. ... D.C. 19C.4, U<4.P. CQ.- A 476. A 4.<Cb. AP PO P <. ארי סיאר סחעמרי מפארם. P >ימים. P7.070, 6<4.0, 7dC ▼ <P0070, PC P<60, 4.d PO > JUDOD 9>1- V>60 POFCCOFCE PALOND B P סארי פאניםי ... סחי ספארם דם סיריחפרם.. P 470" LABOT, V P DATHA UILE LB P <PALD. PC OVATON AND AND DOB- 6 PTS6 6< A.T. ... DLA.7 VP. BC LSAIDUDO ADA TVP. 27V- QS YOU ALL ALLUDY BC PUPCON EC DUCU. LT שר באסידטטטי מסיקו ...

 ΔΥ-Ρ΄
 ΔΥ-ΔΥ-Ε
 ΔΥ-ΔΥ-Ε</td

TICO PLATA DU AL ABBRARO POPORO POPOR

αμνωφου αολο αβγια PC δουτρι απο δεποιο αραιθασιο σεταθασιο Ναι Γιττο Α ανο αραιθασιο σεταθασιο Ναι Γιττο Α ανο αραιθασιο σεταθασιο Αποιο Α

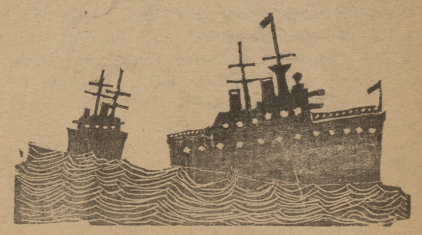
ΦΦ- U·ση' P ΦΠΠΠΡΟΝ U<ση σΕΟΝ' Π<ΦΦ

σεξιν υ<ση' Δυρομιν ...

ΦΦ- Δυρομιν ...

ΦΕΕΝ ΕΕΝΕΣΙΑΝ ...

ΦΕΕΝΕΣΙΑΝ ΕΕΝΕΣΙΑΝ ΑΝΑΙΑΝ ΑΝΑΙΑ



Rev P. Calais o m.i. Hobbema, Alta